# 包装·価格



歯科田桐管充憤シーラ

# スーパーボンド\*根充シーラー(管理医療機器)

歯面処理材

アクセル\*(管理医療機器) 医療機器認証番号 21700BZZ00037000

標準価格 ¥28,000

モノマー液・・・・・・・ 10mL
キャタリストV 0.7mL
シーラー粉材 · · · · · · · 7g
表面処理材グリーン · · · · · · · 5 mL×2
ダッペンディッシュ(S)······1個
プラスチックダッペン・・・・・・10個
スポンジ (L·S) ····· 1箱
シーラースプーン1本
ディスポ用筆柄 (曲) ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1本
ディスポチップ シーラー (グレー) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
スパチュラ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アクセル ·····10mL

# 単品



シーラー粉材 7g ¥3,240



ゲッペンディッシュ(S **¥2,800** 



シーラースプーン **¥300** 



ディスポチップ シーラー(グレ 10本 **¥900** 



アクセル 10mL **¥2,160** 

●その他製品は「スーパーポンド」共通単品とし、販売しています。

# 関連製品



ダッペンディッシュ冷却器 ミキシングステーション <クール&ドライ> 標準価格 ¥4,000



圏科用注入結果 スーパーボンドマイクロシリンジ(一般医療機器) 医療練器届出番号 25月2X0000500003

医根据格用证据与 2362,000003

こ使用に際いては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。 🖷製品の仕様、デザインはこさましては子色なく変更になることが布ります。 🏿 環ಷの色質は印刷のため実味とは異なります。 🛢 標準価格・表示記載は2016年4月1日現在のものです。価格に消費制さきまれておりません。

■製造販売元



: 社/〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 全077(582)9980 http://www.sunmedical.co アルニジズム77月 0120-418-303 (FAX共演) 雷誘受付時間 月~余(祝日を除く)午前9:00~午後5::



■販売元 株式会社モリタ 大阪本社/〒564-8650 大阪府吹田市重水町3-33-18 ☎06-6380-2525 東京本社/〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 ☎03-3834-6161 お客機相談センター プロデジる777 0800-222-8020

歯科用根管充填シーラ

# スーパーボンド。根充シーラー

# 接着根充

密着から接着へ





# スーパーボンド。根充シーラーとは

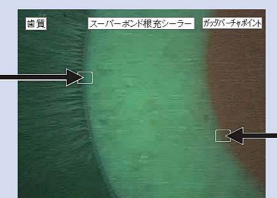
「スーパーボンド根充シーラー」はスーパーボンドの優れた口腔内組織親和性を活かし、 従来の密着封鎖から接着封鎖を実現した根管充填材です。

# 特長1 接着封鎖性の実現

「スーパーボンド根充シーラー」は、歯質に良質な樹脂含浸層を形成するとともに、象牙細管内に レジンタグを形成して接着し、33MPaの接着強さを示します。このように根管壁へ強固に接着 して辺縁封鎖性に優れ、またガッタパーチャポイントともよくなじむ、優れたシーラーです。







抜去歯の根管に「スーパーボンド根充シーラー」と「ガッ タパーチャポイント」を充填した根尖部のカット写真

「スーパーボンド根充シーラー」と ガッタパーチャポイントの界面



# ● 根管が湿潤の状況下でも接着封鎖可能

根管は完全乾燥が困難です。

「スーパーボンド根充シーラー」は根管が湿潤の状況下でも接着封鎖します。

# 乾燥状態

### 接着強さ: 33.4MPa

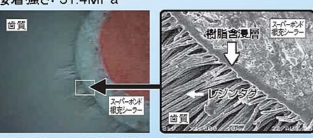




スリーウェイシリンジで乾燥し、さらにベーパーポイントで完全乾燥確認後、 「スーパーボンド根充シーラー」を充填した根尖部のカット写真

### □湿潤状態

### 接着強さ: 31.4MPa



ペーパーポイントのみで乾燥後(表面は湿潤状態)、「スーパーボンド根充 シーラー」を充填した根尖部のカット写真

# 特長2

# 軽度な被包化程度

「スーパーボンド根充シーラー」は、ユージノール系に比較してラット背部皮下組織の被包化 程度は軽度で、良好な生体親和性を示します。

# ■被包化程度

物体を取り囲む被包化の程度は、物体の組織刺激性と比例し、生体親和性とは反比例する。

すなわち、被包化されないほど生体観和性があることになる。

N SE VERROLES	NE DEACHE AND ACTIONS IN ACTION					(70
経過時間	3日		1週間		4週間	
成績*	スーパーボンド 根充シーラー	ユージノール系	スーパーポンド 根充シーラー	ユージノール系	スーパーポバ 根充シーラー	ユージノール系
0	100	100	10	0	0	0
1	0	0	70	0	55	0
2	0	0	20	60	45	75
3	0	0	0	40	0	25

<sup>・</sup>背部皮下組織の反応 (ラット) 『日本歯科保存学雑誌』 第46巻 第5号 690-706、2003より

### ※【成績数值】

0 = 認められない

1 = 軽度

2 = 中程度 3=著明

# 特長3 経過良好例99%の臨床成績

6ヶ月~4.5年の経過観察期間において、473症例中、468症例で経過良好との臨床成績を示しています。

# ■根充後症例内容

経過観察期間 *1		6~125月	1~1.5年	1.5~2年	2~3年	3~4年	4~4.5年	合計
観察症例数 (感染症例 /		179 (131 / 48)	137 (89 / 48)	94 (54 / 40)	<b>27</b> (19 / 8)	31 (9/22)	5 (1/4)	473
臨床結果 症状	<b>良好</b> (感染 / 抜髄)	177 (129 / 48)	136 (88 / 48)	94 (54 / 40)	25 (17/8)	31 (9/22)	5 (1/4)	468
	<b>症状あ</b> り (感染 <sup>※2</sup> / 抜髄)	2 (2/0)	1 (1/0)	0 (0/0)	2 (2/0)	0 (0/0)	0 (0 / 0)	5

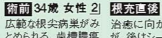
# ※1根充してからの期間 ※2[臨床結果の詳細]

- ・デンタル上の透過像の 拡大が認められた。
- ・シーラー以外の要因が

# ● 症例写真

### ■症例1





も併発していた。



根充後 2年5ヶ月 広範な根尖病巣がみ 治癒に向かっている 再発は全くみとめら とめられる。歯槽膿瘍 が、後はシーラーの性 れない。骨梁構造 能が問われるところでも明確化してきた。



■症例2

根尖まで穿通するのは 難しそうである。



術前 57歲 女性 6 根壳直後



セメント質肥大のため、 可能なところまで拡大・ 根尖病巣は徐々に縮小 洗浄を行い、シーラーの に向かっている。自覚 浸透性に期待すること 症状も全くない。

(香川県開業 真鍋 顕先生ご提供)

# ■「スーパーボンド根充シーラー」の除去性について

「スーパーボンド根充シーラー|を用いた症例における再根管治療 については、臨床にて広く用いられている従来のガッタパーチャを 用いた根管充填法と同様に、溶解材や熱を加えることによって、 充填されたガッタパーチャポイントを除去することで容易に可能である。 「スーパーボンド根充シーラー」そのものの硬度は象牙質と同等か 柔らかい程度であり、それらを用いた後に、ファイルにて歯質同様に 切削除去が可能である。

ある。

(倉敷市開業 逸見 浩史先生)

「スーパーボンド根充シーラー」とガッタパーチャポイント (GP) を用いて根管充填後の 再治療を想定し、NiTiロータリーファイルで除去を行った研究では、再穿通までに要した 時間は、従来の根管充填材 (キャナルスN+GP) と比べて、いずれもほぼ130秒で変わら ない結果であった※。しかし、NiTiロータリーファイルの破断に十分配慮する必要がある。

(※30度の湾曲を有する透明レジン製規格根管模型(Zipperer社)を#30(06テーバー)まで形成した後、 それぞれの根管充填材を単一ポイント法で根管充填し、37℃で1週間保管後、K3 (Sybron Endo社) を用いて、クラウンダウン法 (300rpm) で除去を行い、#30が作業長に達するまでの時間を計測した。)

(新潟大学大学院医歯学総合研究科 興地 隆史教授)

# 冷却ダッペンディッシュ(S)の準備

予め「ミキシングステーション」を冷凍庫 で8時間以上、「ダッペンディッシュ(S)」 を冷蔵庫で1時間以上冷却しておく。



# - 根管充填の前準備

- ・根管が5~7%テーバーのフレアー状に形成されていることを確認する(5~6%テーバー のファイルを使用)。
- ・根管洗浄にNaClOの使用は可能(NaClOの接着阻害はアクセルの塗布により回復する)。
- ・マスターポイントは2%テーバーのガッタバーチャポイント(ISO規格)を用いると、根尖部 1 mmの適合状態が把握しやすい。
- ・アクセサリーポイントは4%テーバーのガッタバーチャポイントを用いると効率的である。

# アクセル 塗布・乾燥

塗布5~10秒経過後 乾燥

表面処理材グリーン 塗布・水洗・乾燥

塗布5~10秒経過後 水洗·乾燥











に「アクセル」 反時計方向に 回転させ、根尖 まで塗布。

5~10秒後に ペーパーポイン ト等で乾燥。

移送。

を移送。







シリンジまたは

筆等で報管内

根尖孔に適合 するファイルを に「表面処理 反時計方向に 材グリーン」を 回転させ、根尖 まで塗布。



5~10秒後に 滅菌水で水洗。

ペーパーポイン ト等で乾燥。

# シーラーの調製

モノマー液、キャタリストVの採取 粉材を活性化液に投入、混和



# 根管充填

シーラー混和泥を筆等で充填 (ガッタパーチャポイントの併用)



セットの

根管内にスラ

リー状(液状)

のシーラー混和

泥を移送。



冷凍庫で冷却した「ミキ シングステーション」に 冷蔵庫で冷却した「ダッ ペンディッシュ(S)」を



「ダッペンディッシュ(S)」 にモノマー液、キャタリス トV、シーラー粉材の順番 に採取。採取比は右記 「表2」をご参照ください。



スパチュラまたは筆で 混和し、シーラー混和泥 を作る。操作可能時間 は右記「表1」をご参照 ください。



マスターポイントを2、3回上下させながら挿入い、根尖に適合させる。 その後、シーラーがスラリー状を保つ間に、できるだけ多くのアクセ サリーポイントを挿入する。スプレッダーによる加圧は必要としない。 複根管歯では1根管ずつシーラー混和泥を移送し、1根管ずつ1分 以内を目安に充填を完了してください。

# 表1操作可能時間

(モノマー液 4滴/キャタリストV 1滴/シーラー粉材 大カップ1杯)

ダッペンディッシュ(S) の温度	4℃	8°C	23°C
ミキシングステーション	有り	無し	無し
スラリー <b>状</b> (液状)	28分	5.5分	2分
<b>ゾル状</b> (ゆるいドロ状)	17分	3.5分	4分
<b>操作可能時間</b> ** <sup>1</sup> (スラリー + ゾル)	45分	9分*2	6分

- ※1 混和開始後、糸引きが起こるまでの時間
- ※2 冷却したダッペンティッシュ(S)を室温下で操作した場合

「予め「ミキシングステーション」を冷凍庫で8時間以上、「ダッ ペンディッシュ(S)」を冷蔵庫で1時間以上冷却してください。

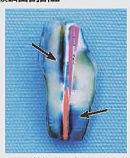
# 表2 採取比

モノマー液	キャタリストV	シーラー粉材 <sup>(シーラースプーン)</sup>
4滴	1滴	大力ップ 1杯
3滴	1滴	小カップ 1杯

### 「スーバーボンド根充シーラー」(SBS)とガッタバーチャ ポイント(GP)による根管充填直後、仮封を施さず、メチ レンブルーに7日間浸漬した抜去歯割断面







SBSがゲル状になってからGP を挿入した場合。歯冠側、根 尖側共に封鎖性は低下する。

# ■移送等の関連器具







# ■製品内容



# ①モノマー液 【スーパーボンド共通単品】

### シーラーの液材として使用します。

主成分にMMA/4-METAを使用してい ます。4-METAは、拡散促進モノマーで 歯質に高い接着性を示すとともに、良質 な樹脂含浸象牙質の形成に威力を発揮 します。

### ②キャタリストV【スーパーボンド共通単品】

シーラーの重合開始材として使用します。 主成分にTBBを使用しています。この開 始材は少量の水や酸素が存在した方が、 重合速度が大きくなる傾向があり、完全 乾燥が困難な根管内で安定した接着性 を示します。

### ③シーラー粉材

キャタリストV・モノマー液と混ぜ使用します。 PMMAと酸化ジルコニウムが主成分です。 アルミ当量470%のX線造影性を有します。

## ④表面処理材グリーン

【スーパーボンド共通単品】

### 根管壁に付着したスメア届除去に使用し ます。

主成分に10%クエン酸/3%塩化第二鉄 を使用し、クエン酸の働きによりスメア層 を除去するとともに、塩化第二鉄の働き により脱灰象牙質のコラーゲン変性を抑 えます。

### ⑤ダッペンディッシュ(S)

シーラーの混和に使用します。

シーラーの混和は低温度で行いますので、 温度保持性に優れた、陶器を使用しています。

### ⑥ブラスチックダッペン

【スーパーボンド共通単品】

アクセル、表面処理材グリーンの採取に 使用します。

# ⑦スポンジ(L·S)

【スーパーボンド共通単品】

アクセル、表面処理材グリーンの塗布に 使用します。

## ⑧シーラースブーン

シーラー粉材を計量するための専用スプーン

症例に応じて液材滴数3滴用と4滴用を 使い分けます。

### ⑨ディスポ用筆柄(曲)

【スーパーボンド共通単品】

ディスポチップを取り付け使用します。 角度を保たせ根管への作業をスムーズに しました。また、アルミ合金を採用していま すので、オートクレーブ殺菌も可能です。

# ⑩ディスポチップ シーラー(グレー)

アクセル、表面処理材グリーンの塗布及 びシーラーの移送に使用します。 通常の筆より筆先を長くし、根尖にも確実 な作業を可能としました。

# ①スパチュラ 【ケミエースII共通単品】 シーラーの混和に使用します。

### ⑫アクセル

根管の前処理材(清掃)として使用します。 主成分にエタノール水溶液と芳香族スル フィン酸塩を使用し、根管内に付着し水洗 だけでは取り除くことが困難なNaOCIな どの接着阻害因子を除去することが可能